

# Zahlenfolgen und Reihen

**Im Abo enthalten:**  
**Grundschule**  
**Mathematik digital**  
 So erhalten Sie Zugang zur digitalen Ausgabe:  
<https://fr-vlg.de/gsm>

## THEMA

### Einstieg zur Sache

Simone Reinhold

### 2 Wie geht es weiter?

Muster in Zahlenfolgen und Reihen erkunden

### Grundsätzliches zur Sache

Simone Reinhold

### 4 Weiterzählen mit Pfiff

Von einer Zahl zur nächsten in Zahlenfolgen und Reihen

### Vertiefung zur Sache

Anna Susanne Steinweg

### 8 Über der Ecke ist die Anzahl der Nummer

Muster in Zahlenfolgen als Türöffner zur Mathematik

## PRAXIS

### Unterrichtsideen

Sara Jacobey

### 12 Wir werden Räuber

Die Zwanzigerreihe spielend systematisieren

1

Maika Willms

### 16 Gibt es eine Regel?

Fortsetzen und Erstellen arithmetischer Zahlenfolgen und ihrer Variationen in Mischformen

2

Michael Franke

### 20 „Es gibt immer was Neues zu entdecken“

Kinder entdecken und beschreiben Muster und Strukturen in Zahlenrauten

2



Die Downloads dieser Ausgabe finden Sie in Ihrem Kundenkonto. Weitere Infos erhalten Sie unter [www.friedrich-verlag.de](http://www.friedrich-verlag.de)

- Anna-Sophia Bock, Alexandra Tönnies
- 24 Nullerfolgen und Multiplikationsfolgen** 3-4  
 Differenzen von Folgengliedern bilden und untersuchen
- Annabella Diephaus
- 28 Kartenhauszahlen** 3-4  
 Handlungsintensive Auseinandersetzung mit einer figurierten Zahlenfolge und ihren strukturellen Beziehungen
- Leistung & Beurteilung**
- Sabrina Roos
- 32 „Die Zahlen explodieren plötzlich“** 4  
 Kinder entdecken eine geometrische Zahlenfolge

## MAGAZIN

### Eltern aktiv

Ben Weiß

### 36 Mit der Musterbrille unterwegs

### mathe spezial

Klaus-Ulrich Guder

### 37 Tortenschlacht

### Von uns empfohlen

### 38 Bücher, Spiele und mehr

### 40 Autor:innen/Impressum



### Spielplan

Räuber und Goldschatz

### Beschreibbares Poster

Zahlenrauten

